

Gulbenkian Descobrir.



JARDIM
GULBENKIAN

**Aula no jardim...
na escola**

**III. Coleção de
curiosidades**

Aula no jardim... na escola

III. Coleção de curiosidades

CONCEÇÃO

Vanda Vilela / Associação Traços na Paisagem
Com a chancela da Direção-Geral da Educação

Esta proposta está inserida no recurso educativo «Aula no Jardim... na escola», e oferece várias sugestões de atividades relacionadas com Aprendizagens Essenciais do 1º ciclo do ensino Básico. Funciona como enunciado de apoio às atividades explicadas e demonstradas nos cinco episódios das videotutorias com o mesmo título.

NÍVEL DE ESCOLARIDADE (RECOMENDADO)

1º ciclo

PÚBLICO-ALVO

Crianças entre os 6 e os 10 anos
a frequentar o 1º ciclo

NOTA: As atividades devem ser orientadas por um professor ou adulto responsável e podem ser adaptadas de acordo com os diferentes níveis de ensino e as faixas etárias das crianças

III. Coleção de curiosidades

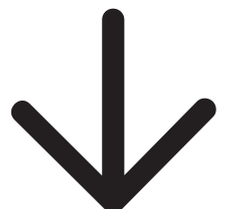
Estudo do Meio (Natureza); Educação Artística – Artes Visuais (Experimentação e criação)

Neste episódio, vamos criar uma coleção: um pequeno museu portátil. Colecionar é um passatempo muito bom para investigar e descobrir coisas novas. Um bom ponto de partida para esta proposta será perguntar às crianças se colecionam alguma coisa e onde guardam as suas coleções. Esta proposta destina-se à criação de uma coleção de elementos naturais, recolhidos num local ao ar livre, num jardim, parque ou praia.

Pressupõe-se que as crianças já realizaram, numa primeira sessão, a proposta *kit* de explorador e, desta forma, têm disponíveis vários materiais necessários à realização das atividades desta sessão. Os restantes materiais necessários serão listados em baixo. Poderão também precisar de consultar guias de identificação de flora e de fauna em livros ou na Internet.

Material necessário

- *Kit* de explorador
- Prancheta ou outro suporte rígido
- Papel no formato 7 × 36 cm (uma folha A3 permite cortar 4 pedaços desta dimensão)



Construir a coleção de curiosidades

As crianças deverão retirar a caixa de ovos do *kit* de explorador e partir em passeio pelo local previamente escolhido pelo professor/adulto. O objetivo é que recolham seis elementos naturais (e mesmo alguns não-naturais) de pequenas dimensões, de forma a caberem nas cavidades da caixa de ovos. Os vários elementos poderão ser encontrados no solo, caídos ou soltos, pelo que não se deve arrancar plantas ou partes de plantas.

Após a recolha de elementos naturais, as crianças vão construir um livro-harmónio com seis partes, para desenharem e identificarem cada um dos elementos recolhidos. Esta parte da atividade também poderá ser realizada ao ar livre. O professor deverá levar os materia

A CONSTRUÇÃO É DESCRITA

PASSO A PASSO NO VÍDEO

Este livro-harmónio vai funcionar como um catálogo desta coleção e deverá ser colado à parte interior da tampa da caixa de ovos.

Na parte exterior, desenha-se ou pinta-se um título para esta coleção de curiosidades—este pequeno museu portátil.

Pode ser interessante fazer uma exposição do conjunto de coleções, ao ar livre, com direito a inauguração e visitas guiadas.

GULBENKIAN.PT